

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah,A., Herpratiwi, & Tarkono, T. (2013). Pengembangan Bahan Ajar Modul Interaktif Konsep Dasar Kerja Motor 4 langkah Kelas X di Madrasah Aliyah Negeri 2 Tanjungkarang.*Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi Pendidikan,1*(1)
- Daryanto.(2012). *Media pembelajaran*. Bandung: PT Sarana Tutorial Nurani Sejahtera.
- Hajira,H.,Wahyono,U., & Darsikin,D.(2001). Pengembangan BahanAjar Fisika Berbasis Sains Teknologi Masyarakat (STM) Berbantuan Multimedia di SMK Negeri 3 Palu. *JPFT (Jurnal Pendidikan Fisika Tadulako Online)*, 2(3), 36-43
- Hosnan. (2014). *Pendekatan saintifik dan kontekstual dalam pembelajaran Abad 21*. Bogor : Ghalia Indonesia
- Ilyas & R. Murshid. (2015). Pengembangan Bahan Ajar Berbasis Multimedia Interaktif Pada Pembelajaran Ketrampilan Komputer dan Pengelolaan Informasi. *Jurnal Teknologi Informasi & Komunikasi dalam Pendidikan*, 2(2):143
- Kanginan, Marthen. (2006). *Fisika untuk SMA Kelas X*. Jakarta: Erlangga.
- Karyono, dkk. (2009). *Fisika untuk SMA dan MA Kelas X*. Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional
- Kemendikbud, (2013). Kurikulum (2013), Kompetensi Dasar Sekolah Menengah Atas (SMA)/Madrasah Aliyah (MA), Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan,Jakarta
- Madjid, A. (2012). *Perencanaan Pembelajaran Mengembangkan Standar Kompetensi Guru*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Munir. (2012). *Multimedia Konsep dan Aplikasi dalam Pendidikan*. Bandung:Alfabeta
- Niarti, N. (2017). *Pengembangan bahan Ajar Berbasis Multimedia Interaktif Pada Materi Menyimak Untuk Siswa Kelas VI SD* (Doctoral Dissertation) UNIVERSITAS LAMPUNG
- Nugroho, E. (2009). Pemanfaatan Aplikasi Multimedia Sebagai Sarana Penyebarluasan Informasi dan Penyuluhan Pertanian. In *Prosiding Seminar Nasional Himpunan Informatika Pertanian Indonesia*

- Prabawa, D.G.A.P. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Multimedia Berbasis Proyek Pada Mata Pelajaran Produksi Audio Dan Video Di SMK Negeri 1 Sukasada* (Doctoral dissertation, Tesis)
- Pramono, G. (2008). *Pemanfaatan Multimedia Pembelajaran*. Pusat Teknologi Informasi dan Komunikasi Pendidikan, Departemen Pendidikan Nasional
- Prastowo, A. (2013). *Pengembangan Bahan Ajar Tematik*. Jogjakarta: Diva Press
- Purwoko & Fendi. (2009). *Physics for Senior High School year X*. Jakarta Yudhistira
- Riyana, Cipi. (2007). *Pedoman Pengembangan Multimedia Interaktif*. Bandung: Program P3AI Universitas Pendidikan Indonesia
- Rusman, dkk. (2012). *Pembelajaran Berbasis Teknologi Informasi dan Komunikasi Mengembangkan Profesionalitas Guru*. Jakarta : PT Raja Grafindo Persada
- Rusman, M. (2015). *Pembelajaran Tematik Terpadu*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Sari, D., Suparmi, dan Surwanto. (2015). Pengembangan Modul Fisika Berbasis *Problem Solving* Materi Elastisitas Untuk Siswa Kelas X SMA/MA. *Jurnal Inkuiri*. Vol 4 (1):63-72
- Shobrina, N. Q., Sakti, I., Purwanto, A. (2020). Pengembangan Desain Bahan Ajar Fisika Berbasis *E-Modul* Pada Materi Momentum. *Jurnal Kumparan Fisika*, 3 (1 April), 33-40
- Sudjana. (2006). *Metode statistik*. Jakarta : Rineka Cipta
- Sugiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan, Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Sujanem, R. (2012). Pengembangan Modul Fisika Kontekstual Berbasis Web untuk Meningkatkan Pemahaman Konsep dan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Fisika di SMA. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pendidikan*. Vol. 1 (2) : 103-117

Sukardi. (2011). *Metodologi Penelitian Pendidikan Kompetensi dan Praktiknya*. Jakarta: PT Bumi Aksara

Surjono, H.D. (2017). *Multimedia Pembelajaran Interaktif*. Yogyakarta : UNY Press

Surono. (2011). *Pengembangan Media Pembelajaran Macromedia Flash pada Kompetensi Mengelas dengan Oksi Asitilen di SMK Muhammadiyah Prambanan*. Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta



THE
Character Building
UNIVERSITY